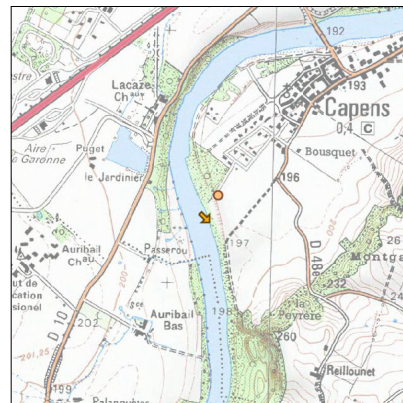
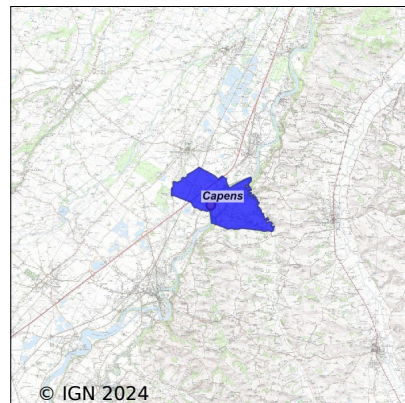


# Système d'assainissement 2022

## CAPENS



### Station : CAPENS

<b>Code Sandre</b>	<b>0531104V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I. D'ASSAINISSEMENT DE NOË ET LONGAGES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	septembre 2001
<b>Date de mise hors service</b>	septembre 2013
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	36 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	72 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	54 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	90 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	558 323, 6 249 750 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Garonne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Capens depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en September-2013

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0531104V002      CAPENS (COMMUNALE)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	45 m3/j	32 %			39 m3/j	
DBO5	15,3 Kg/j	25 %	340 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	8 mg/l
DCO	54 Kg/j	45 %	1 180 mg/l	94 %	3,1 Kg/j	79 mg/l
MES	18 Kg/j		390 mg/l	97 %	0,5 Kg/j	12,5 mg/l
NGL	6,6 Kg/j		145 mg/l	96 %	0,3 Kg/j	7,2 mg/l
NTK	6,6 Kg/j		145 mg/l	96 %	0,3 Kg/j	7,2 mg/l
PT	0,8 Kg/j		16,5 mg/l	40 %	0,4 Kg/j	11,5 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

## Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0531104V001>